

العلامة		عناصر الإجابة	معايير الموضوع
مجموع	مجزأة		
1.5	0.5	$13.5 \times 10 = 135$	-تكملة ما يناسب مكان النقط
	0.5	$2345.1 = \underline{23451}$	
	0.5	$2 \text{ h } 45 \text{ min} = \underline{165} \text{ min}$	
1.5	0.25×2	<p>يضع العملية الأفقية و ينجزها إنجازا صحيحا: $442 \div 26 = \underline{17}$</p> <p>- ينجز العملية العمودية إنجازا صحيحا</p> <p>- عرض المتجاذ هو: $\underline{17 \text{ m}}$</p> <p>- السجّاد المناسب هو: السجّاد الثالث</p> <p><u>ملاحظة</u>: تقلل الإجابات بتنظيم المعطيات من الجدول (17X26)</p>	<p>-الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل -الاستعمال السليم لأدوات الحل -تقديم الإجابة</p>
	0.25		
	0.25×2		
	0.25		
1.5	0.25	$850.5 + 420 = 1270.5$	<p>-الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل -الاستعمال السليم لأدوات الحل</p>
	0.25	$1500 - 1270.5 = 229.5$	
	0.25×2	العملتان العموديتان صحيحتان.	
1.5	0.25	<p>كمية الماء المفرغة: 1270.5 لترا .</p> <p>كمية الماء المتبقية: 229.5 لترا.</p>	- تقديم الإجابة
	0.25		
1.5	0.25	<p>-الرسم الصحيح لقطعة المستقيم [AB] بالعد المطلوب.</p> <p>- تعيين لفظة المستصف O</p> <p>- الرسم الصحيح للمستقيم العمودي وتعين رمز الراوية القائمة.</p> <p>- تعيين لفظة C من المستقيم. بالعد المطلوب.</p> <p>- الربط بين القطبين A و C ثم بين القطبين B و C</p> <p>- نوعه : مثلث متساوي الساقين.</p> <p><u>ملاحظة</u>: تقلل كل وضعيات الإنشاء الصحيحة.</p>	-تقديم الإجابة
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		

الجزء الثاني (4ن)الوضعية الإدماجية

1.25	0.25 0.25 0.25 0.25X2	- يضع العملية أفقيا $37 \times 25 =$ - يكتب النتيجة صحيحة في العملية الأفقية 925 - ينجز العملية عموديا فيجد 925 - المبلغ الذي جمعه أروى هو <u>925 DA</u> ملاحظة: 0.25 للنتيجة و 0.25 للوحدة الصحيحة.	- الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل - الاستعمال السليم لأدوات الحل - تقديم الإجابة
1.25	0.25 0.25 0.25 0.25X2	- يضع العملية أفقيا $100 + (795 \times 10)$ - يكتب النتيجة صحيحة في العملية الأفقية 79,5 - ينجز العملية عموديا أو يستنج بالضرب في 10 والقسمة على 100 - لمن تغليف الهدية: <u>79,5 DA</u> ملاحظة: 0.25 للنتيجة و 0.25 للوحدة الصحيحة.	- الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل - الاستعمال السليم لأدوات الحل - تقديم الإجابة
1.25	0.25 0.25 0.25 0.25X2	- يضع العملية أفقيا $795 + 79.5 =$ - يكتب النتيجة صحيحة في العملية الأفقية 874.5 - ينجز العملية عموديا فيجد 874.5 - تكلفة الهدية هو <u>874,5 DA</u> ملاحظة: 0.25 للنتيجة و 0.25 للوحدة الصحيحة.	- الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل - الاستعمال السليم لأدوات الحل - تقديم الإجابة
0.25	0.25	تنظيم الورقة ، وضوح الخط ، عدم الشطب	الإلتقان